



## PTS MATEMATIKA Tema 5 &amp; 6

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas, No : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Hari, Tanggal : \_\_\_\_\_

Materi : Pecahan, satuan waktu, luas bangun datar



nilai

ttot

## I. Berilah tanda silang pada huruf A, B, atau C pada jawaban yang kamu anggap benar!

**KD : 3.4 Menggeneralisasi ide pecahan sebagai bagian dari keseluruhan menggunakan benda-benda konkret**

1. Setelah dibelah, tomat tersebut masing-masing bernilai ....

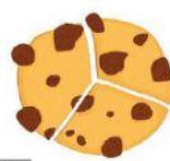
A.  $\frac{1}{4}$

B.  $\frac{1}{6}$

C.  $\frac{1}{5}$



2. ....



Tanda pembanding yang sesuai dengan gambar di atas

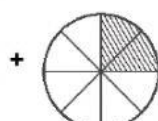
A. =

B. &lt;

C. &gt;

**KD :3.5 Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan pengurangan pecahan berpenyebut sama**

3.



= ....

A.  $\frac{6}{8}$

B.  $\frac{6}{16}$

C.  $\frac{6}{16}$

4.  $\frac{5}{3} \dots \frac{3}{5}$

Tanda pertidaksamaan yang tepat untuk membandingkan pecahan diatas adalah ....

A. &gt;

B. &lt;

C. =

KD. 3.6 Menjelaskan dan menentukan lama waktu suatu kejadian berlangsung

5.  $2 \text{ windu} - 5 \text{ tahun} = \dots \text{tahun}$

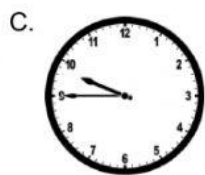
- A. 13 tahun      B. 12 tahun      C. 11 tahun



6. gambar jam di samping menujukkan pukul ...

- A. 12.00      B. 13.00      C. 15.00

7. Waktu yang menunjukkan pukul 14.30 adalah ....



8. Ayah berangkat ke kantor pukul 06.15 dan sampai di kantor pukul 07.30.

Lama ayah di perjalanan adalah ....

- A. 1 jam 15 menit  
B. 13 jam 45 menit  
C. 13 jam 30 menit

9.



Gambar produk Mie di samping akan dapat digunakan sampai tanggal....

- A. 01-08-2015      B. 07-10-2016      C. 08-12-2015

10. Budi mulai belajar pukul 17.10. Budi sudah selesai mengerjakan tugasnya pada pukul 18.

50 .Lama Budi belajar adalah....

- A. 1 jam 15 menit
- B. 1 jam 35 menit
- C. 1 jam 40 menit

11. Budi menempuh perjalanan dari Jakarta menuju hongkong selama 4.setengah jam . Budi

berangkat dari rumah pukul 07.00 . Pesawat delay selama 15 menit . Pukul berapa Budi sampai di Hongkong ...

- A. 10.15
- B. 11.30
- C. 11.45

**KD :3.8 Menjelaskan dan menentukan luas dan volume dalam satuan tidak baku dengan menggunakan benda konkret**

12.

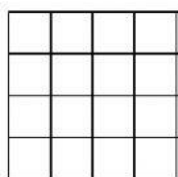
Perhatikan gambar disamping!



Satuan volume tidak baku pada gambar disamping yang tepat adalah ....

- A. semangkuk air
- B. segelas air
- C. sebotol air

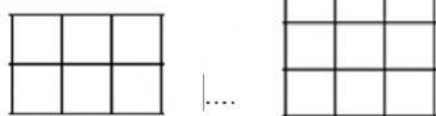
13.



Luas bangun disamping adalah ....

- A. 4 satuan luas
- B. 8 satuan luas
- C. 16 satuan luas

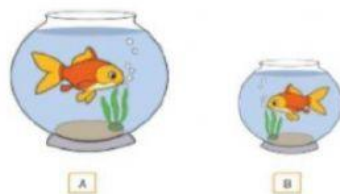
14.



Tanda pertidaksamaan yang tepat untuk membandingkan luas bangun diatas adalah ....

- A.=                      B.<                      C.>

15.



Pernyataan yang sesuai dengan gambar di atas...

- A. Volume gambar A lebih banyak dari pada volume gambar B
- B. Volume gambar A lebih sedikit dari pada volume gambar B
- C. Volume gambar sama banyak dari pada volume gambar B

**KD : 3.4 Menggeneralisasi ide pecahan sebagai bagian dari keseluruhan menggunakan benda-benda konkret**

16. Ayah mempunyai lahan seluas 1 meter.

Lahan tersebut telah diolah seluas  $\frac{7}{16}$  meter.

Berapa luas lahan ayah yang belum diolah?

Diket \_\_\_\_\_

Ditanyakan \_\_\_\_\_

KM : \_\_\_\_\_

Jadi, \_\_\_\_\_

17. Ibu berbelanja di pasar pukul 07.15 , ibu istirahat 10 menit dan selesai berbelanja pukul 09.30.

Berapa lama ibu berbelanja di pasar?

Diket \_\_\_\_\_

Ditanyakan \_\_\_\_\_

KM : \_\_\_\_\_

Jadi, \_\_\_\_\_

18. Paman mempunyai lahan sawah berbentuk persegi panjang.

Lahan tersebut mempunyai panjang 12 satuan luas dan lebar 10 satuan luas.

Berapa luas lahan paman seluruhnya?

Diket \_\_\_\_\_

Ditanyakan \_\_\_\_\_

KM : \_\_\_\_\_

Jadi, \_\_\_\_\_